

DAFTAR PUSTAKA

- Adawyah, Rabiatul. 2008. *Pengolahan dan Pengawetan Ikan*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Adia, Suhendra. 2007. *Teknik Pengawetan dan Pengolahan Ikan*. Bandung: Rumah Buku Publishing
- Afrianti, Lely, Herliani. 2008. *Teknologi Pengawetan Pangan*. Bandung: Alfabeta
- Anjarsari, Bonita. 2010. *Pangan Hewani*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Astawan, Ahmad. 1996. *Analisis Kimia Bahan Pangan*. Jakarta: UI Press.
- AOAC. 1990. *Official Methods of Analysis of the Association of Official Analytical Chemist*. Ed. Ke 20. Washington.
- Batubara, U.N. 2009. *Analisis Protein, Kalsium, dan Lemak pada Ikan Pora-pora*. Skripsi Tidak Diterbitkan. Medan: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara.
- Basyir, Hikmat. 2011. *Tafsir Al-Muyassar*. Solo: An-Naba'.
- Buckle, 2010. *Ilmu Pangan*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.
- Cahyadi, Wisnu. 2006. *Analisis & Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Cahyadi, Wisnu. 2009. *Analisis & Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Ditjen Perikanan. 1990. *Buku Pedoman Pengenalan Sumberdaya Perikanan Laut (Jenis-jenis Ikan Ekonomis Penting)*. Jakarta: Deptan RI.
- Hadiwiyoto, S. 1993. *Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan*. Yogyakarta: Liberty
- Kordi, Ghufran. 2010. *Budi Daya Ikan Nila Di Kolam Terpal*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Kurniawati, Dian. 2012. *Pengawetan Ikan Kembung (*Rastrelliger brachysoma*) Menggunakan Kombinasi Ekstrak Akuades Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) Dengan Garam NaCl*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Malang: Jurusan Kimia Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.

- Lathifah, Qurrotu, A'yunin. 2008. Uji efektifitas ekstrak kasar senyawa antibakteri pada buah blimbing wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) dengan variasi pelarut. *Skripsi*. Malang: Jurusan Kimia Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Lawrie, R.A. 2003. *Ilmu Daging*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Leksono, Tjipto. 2001. Studi Mutu dan Penerimaan Konsumen Terhadap Abon Ikan. *Jurnal Natur Indonesia III (2):178-184*.
- Monalisa, 2012. Pengaruh Sari Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*. Sumbar: PSPB.
- Muhammad, Imam, Jalaludin. 2010. *Tafsir Jalaludin*. Surabaya: Pustaka Elba
- Pelczar, M.J. dan Chan, E.C.S., 1986. *Dasar-dasar Mikrobiologi*. Jilid 2. Jakarta: UI
- Pelczar, M.J. dan Chan, E.C.S., 1988. *Dasar-dasar Mikrobiologi*. Jilid 2. Jakarta: UI
- Permadi, Adi. 2008. *Tanaman Obat Pelancar Air Seni*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pratiwi, Agus. 2013. Pengaruh Variasi Konsentrasi dan Lama Pelumuran Serbuk Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) Sebagai Pengawet Ikan Kembung (*Rastrelliger brachysoma*). *Skripsi*. Tidak Diterbitkan. Malang: Jurusan Kimia Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Purwani, Eni. 2009. Respon Hambatan Bakteri Gram positif dan Negatif pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang Diawetkan dengan Ekstrak Jahe (*Zingiber officinale*). *Jurnal Kesehatan ISSN 1979-7621, VOL.2, NO. 1: 61-70*.
- Sihonbing, 2000 dalam Robiyah, Siti. 2013. *Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Ikan Kembung (*Rastrelliger sp.*) dalam Air Perasan Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) Terhadap Kualitas Ikan*. *Skripsi* Tidak Diterbitkan. Malang: Jurusan Kimia Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Siswandi, 2006. *Budidaya Tanaman Obat*. Yogyakarta: PT Citra Aji Parama.
- Sudarmadji, S, B, Haryono dan Suhardi, 2007. *Prosedur Analisa Bahan Makanan dan Pertanian*. Yogyakarta: Liberty.
- Sugeng, 1984. *Tanaman Apotik Hidup*. Semarang: Aneka Ilmu.

- Susanto, Heru. 2009. *Budi Daya Ikan Di Perkarangan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Thomas. 1992. *Tanaman Obat Tradisional 2*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Waluyo, Lud. 2010. *Teknik dan metode dasar dalam mikrobiologi*. Malang: UMM Press
- Widowati, 1996. *Penelitian Tanaman Obat Di Berbagai Perguruan Tinggi Di Indonesia VIII*. Jakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan Farmasi.
- Widyasari, H.E. 2006. Pengaruh Pengawetan Menggunakan Biji Picung (*Pangium edule* Reinw) Terhadap Kesegaran dan Keamanan Ikan Kembung Segar (*Rastrelliger brachysoma*). *Tesis*. Tidak Diterbitkan. Bogor: ITB.
- Yanizal, Y. 2010. *Efektivitas Air Kubis (Brassica oleracea) dalam mengawetkan ikan kembung (Scomber canagorta) di Medan*. Medan: Fakultas kesehatan masyarakat Universitas Sumatera Utara.